This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

62180080

PUBLICATION DATE

07-08-87

APPLICATION DATE

31-01-86

APPLICATION NUMBER

61020795

APPLICANT:

KOBE STEEL LTD;

INVENTOR :

NAKAMURA KANJI;

INT.CL.

C23C 22/06 C23C 22/24

TITLE

PRODUCTION OF PROTECTIVE FILM FOR BLACK GALVANIZED STEEL SHEET

ABSTRACT :

PURPOSE: To form a dense and beautiful protective film which has excellent wear resistance, workability and corrosion resistance and does not ruin the appearance by subjecting a galvanized steel sheet to a blackening treatment then forming single or plural layers of coating type chromate films on the surface thereof.

CONSTITUTION: Single or ≥ 2 layers of the plating layers of a Zn_alloy which consists essentially of Zn and contains ≥ 1 kinds of Ni, Co or Mo at 0.5~30wt% Ni and Co and 0.5~10% Mo. Such galvanized steel sheet is subjected to the blackening treatment by a blackening treating liquid contg. 0.1~20% acid such as hydrochloric acid and 0.1~20% oxidizing agent such as hydrogen peroxide water. Single or ≥ 2 layers of the coating type chromate films are formed on the surface of the steel sheet after the above-mentioned treatment or the above-mentioned chromate films and/or single or ≥ 2 layers of the films are formed by coating a soln. contg. ≥ 1 kinds among silicic acid colloid, water glass, silane coupling agent, org. resin, aq. resin, and chromic anhydride on the surface and drying the coating. The protective film for the black galvanized steel sheet is thereby formed.

COPYRIGHT: (C) JPO

BNSDOCID: <JP_362180080A_AJ_>

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭62-180080

@Int_Cl_1

識別記号

厅内整理番号

每公開 昭和62年(1987)8月7日

C 23 C 22/06 22/24

8520-4K 8520-4K

審査請求 未請求 発明の数 3 (全5頁)

9発明の名称 黒色亜鉛めつき鋼板の保護皮膜製造法

②特 9 昭61-20795

愛出 願 昭61(1986)1月31日

②発明者 野村

伸吾

明石市朝霧山手町12-24

砂発明者 中村

加古川市平岡町二俣1012の1

①出 顋 人 株式会社神戸製鋼所

神戸市中央区脇浜町1丁目3番18号

②代理 人 弁理士 福森 久夫 外1名

明 網 沒

1 発明の名称

黒色亜鉛めっき鋼板の保護皮膜製造法

- 2 特許罰米の福頭
- (1) Ni、Co又はMoの「種以上をNi、Coについて0、5~30~1%、Moについて0、5~30~1%、Moについて0、5~10~1%含力する亜鉛を主成分とする亜鉛合企のめっき歴を単層あるいは2 層以上有する調板を0、1~20~1%の酸化料を合介する場色化処理液により退色化処理し、次いで、退色化処理した原質板の次面に強付型クロメート皮数を印刷又は2 層以の及面に強付型クロメート皮数を印刷又は2 層以の及頭に強付型クロメート皮数を印刷又は2 層以の及頭皮酸製造法。
- (2) Ni, Co又はMoの1 世以上をNi, Coについて0.5~30 mt%. Moについて0.5~30 mt%. Moについて0.5~10 mt% 合わする亜鉛を主成分とする亜鉛合金のめっき別を平形あるいは2 歴以上有する関版を0.1~20 mt%の触れよび0.1~20 mt%の触化例を合介する出色化処理液によ

り思色化処理し、次いで、思色化処理した設備板の表面にケイ倫コロイド、水ガラス、シランカップリング間、有機制能、水性制度、無水クロム酸のうちし種あるいは2 短以上を含んだ溶液を強付・乾燥して皮膜を推辞あるいは2 短以上形成せしめることを特徴とする思色変数のつき角板の保護皮膜製造法。

待開昭62-180080(2)

を特殊とする黒色亜鉛のっき鋼板の鉄路皮膜製造 法。

3 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は黒色亜鉛めっき鋼板の保護皮膜製造法に関し、より詳しくは、 亜鉛合金めっき鋼板に黒色化処理を適したのちに、 加工性及び耐食性にすぐれた保護皮膜を形成せしめる黒色亜鉛めっき鋼板の保護皮膜製造法に関する。

[發來技術]

従来、装飾性、光吸収性、吸熱性あるいは光反射防止性を向上させた思色化鋼板は、家電製品のシャーシ類や複写器の光学系の周辺部品に数多く 利用されてきた。

しかし近年、コスト低級の目的から、加工後に 金装を行なうという従来の無色化方法から、あら かじめ悪色化された亜鉛合金めっき類板を使用す る方法に代わりつつある。

このようにあらかじめ無色化する場合には、無色化物加工を行なうことになるので、かかる鋼板

にはすぐれた非常性が要求される。

また、黒色化されためっき鋼板は、それ自体射 際延性に乏しく、非常に協つき易く黒色化皮膜の 変感が苦しくそこなわれやすい。そして、 第部か ら発情し、発錯すると、白色の腐食精製物を生成 し、緻密楽器な外観が損なわれる。

思色化された照鉛合金めっき間板に皮膜を形成させたものとしては、表面に、場種電解処理を程こしたものが知られている(特別図 5 8 - 1 5 4 1 9 0)。

[発明が解決しようとする問題点]

(発明が解決しようとする問題点)

特開閉 5 8 - 1 5 1 4 9 0 に開示された技術においても、耐寒能性を十分には向上させることができず、従来技術で述べたような危跡が生じ、政策な外観が指なわれるという問題は解決されてい

また、黒色化された亜鉛合金のっき鋼板は加工時には表面の黒色化器が一層構つき易く、加工後に組水収載以降(JIS2371)により耐食性

を調べると白錆が発生し、最密な無色化表面が相 なわれてしまう。

(問題点を解決するための技術的手段1 (第1発明)

ここで黒色化液を構成する酸としては、たとえば、 塩酸、 碳酸、 铸酸、 ピロリン酸、 過塩最酸、 有機酸等を用いればよい。

この般の濃度は0.1~20×1%とする。 0.1×1%末隔では適当な処理時間(2~3分 以内) 刈では黒色化しない。また、20 vt %を 越えると黒色化反応が違くなり反応をコントロー ルできなくなる。

一方、酸化剤としては、たとえば、過酸化水泥水、運動酸、過マンガン酸塩化塩脂酸塩等を用いればよい。

酸化剤の濃度は、0、1~20 w t %とする。
0、1 w t % 未満では適当な処理時間(2~3分以内)内では湿色化しない。また、20 w t %を
越えると思色化反応が速くなり反応をコントロー
ルできなくなる。

なお、思色化処理は、たとえば、设数、スプ - レー吹付等によればよい。

第1発明においては、黒色化処理後強什型クロメート 皮膜を単層 又は 2 層以上形成する。ここで、整件型クロメート皮膜とは、クロム酸、ケイ酸化合物及び酸量添加剂を含有した溶液を強性。 を繰して得られる皮膜であり、めっき炭値をエッチングしながらクロメート皮膜を形成するという 従来の反応型クロメート皮膜とは異なる。

時間四62-180080 (3)

年お、皮浸は、皮皮量の、の L g ~ L g / if の。 毎期内で強付することが舒ましい。

(第2条明)

本化類に係る第2発別は、Ni、Co又はMoの1種以上をNi、Coについての、5~3のマし然、Moについての、5~1のマし%合有する運輸を主成分とする運輸合金のめっき形を印形あるいは2層以上有する類板を0、1~2のマし%の酸およびの、1~2のマし%の酸化剤を含む、1~2のマし%の酸形はびの、1~2のマし%の酸化剤を含む、大力の機能の表面にケイ酸ののでで、水力ラス、シランカップリング側、有機関腫、水性関腫、無水クロム酸のうちし種あるいは2層以上形成せしめることを特徴とする温色によりのでは以及な変量がある。

思色化処理に用いる酸、酸化剂の種類及びこれ うの遺歴については第1発明で述べたと阿様である。

本意明においては、黒色化処理した破鑽板の姿

すなわち、京3発明においては、まず、京1発 明で述べた改収を形成故、 は改設上に第2発明で 述べた改収を形成せしのるものである。

以上形成せんめることを特徴とする思色亜鉛のっ

き領板の保護皮膜製造法である。

【危明の実施例】

(引し発明の実施好)

<买施例11>

Za-Nig全のつき (Nig4形12円t

面にアイ然コロイド、水ガラス、シランカップリンプ側、有機関胎、水性関胎、無水クロム酸のうちし扱わるいは2種以上を含んだ密度を集付・依疑して皮殻を小路あるいは2層以上形成せしのる。

かかる塔の形成手段については特に限定しないが、無水クロム酸、ココイグルシリカ、リン酸を合わした溶液を、皮膜量を 0 . 0 1 g ~ 1 g / ㎡の毎週内で強付することが好ましい。

打破場所としては、例えばエポキシ場面、アクリル制度、メラミン場面、フェノール場面、尿炎 場類等を用いればよい。

水性樹脂は、エマルジョン型の樹脂を示し、たとえば、アクリルースチレン、エポキシエステル、アクリル、ポリ酢酸ビニル、ポリスエチレン、エチレン一酸酸ビニル、コポリマー系のエマルジョン樹脂等を用いればよい。

(苏3克明)

本出願に係る部3発明は、Ni、Co又はMoの1組以上をNi、Coについて0.5~30

%) 30 まと町を越した鋼板につき、糖及び酸化剤 (遊離化水よおよびクェン酸) の混合溶液中で 役跡処理をおこなうことにより混色化処理をした。

次いで、 照色化した Z ュー N i めっき 類板上に、 登付型 クロメート 解版 (無水クロム酸、コロイダルシリカ、リン酸の配合溶液)をクロム付存量が 100 g/m 変針となる母さに登付・吃燥した。

(京2発明の実施例)

< 実施例21>

37 1 実施例と四様に亜鉛ーニッケル合金のっきを黒色化処理し、シランカップリング剤(唇迹化学社製)を強付したのちロール製りを行った。皮膜は1 8 / 町とした。

< 尖絕例 2.2 >

第1支援例と回接に重約ーニッケル合金のつきを黒色化処理したのち、ケイ酸ニロイド (日産化学社会) と水ガラス3 引を重量比で8:2の場合で配合したお紙を、黒色化したスローNiのつき

特開昭62~180080 (4)

鋼板上に発付・乾燥した。 皮膜付着量 2 g / ㎡ とした。

< 実施例 2 3 >

京1支援例と同様に亜鉛ーニッケル合金のっきを思色化処理したのち、無水クロム酸と木性アクリルエマルジョンを1:10の比率で混合し、思色化したこ a - N i めっき鋼板に塗付したのちロール数りを行ない、乾燥した。皮膜付着量は3g/mとした。

< 灾 施 例 2 4 >

第1更集例と同様に重鉛ーニッケル合金めっき を思色化処理したのち、水性アクリルエマルジョンを、思色化した2ローN(めっき額板上に強付ロール絞りを施したのち必繰し、皮膜付着量5g/㎡とした。

< 実施例 2 5 >

第1支施例と同様に亜鉛ーニッケル合金のっき を思色化処理したのち、木性アクリルエマルジョン:コロイダルシリカ:シランカップリング剤を 重禁比で12:20:1の比率で混合し、黒色化

メート (無水クロム階、コロイダルシリカ、リン酸)を、クロム付着量が 1 0 0 g / ㎡となるよう 強付したのち、シリカンカップリング間を 1 g / ㎡を付、佐堤後、水性アクリルエマルジョンを 1 ~ 2 g / ㎡を付・佐堤した。

< 比較例 1 >

第1更施例と同様に亜鉛ーニッケル合金めっき を黒色化処理した。保護皮膜は施こさなかった (無処理)

(前極試験)

以上のようにして次限を形成した黒色亜鉛めっ き銅板につき次の項目の試験を行なった。

D 31 (A 10)

思色度は色差計(スガ試験機能製)により構定した。 L切は小さい程黒色度が良好であることを示す。

佐外観の均一性

外辺の均一性は月辺により観察した。

争斜食性

南文性は、出水消毒状物(1152371)に

したこの一N(めっき鋼板上に放外したのちロール取り、必然をおこなった。

< 尖脑纸 2 G >

第1変施例と回域に亜鉛ーニッケル合金めっき を黒色化処理したのち、水性エポキシエマルジョンを黒色化したスコーNiめっき綱板上に金付、 依然した。皮膜付着量を3g/㎡とした。

(第3条明の実施例)

< 1 % 6 3 1 >

第1 実施例と側様に亜鉛ーニッケル合金めっま を黒色化処理したのち、第1 層として強付クロ メート(無水クロム酸、コロイダルシリカ、リン 酸)をクロム付在最が100mg/mとなる厚き 効付・乾燥後、第2 層としてケイ酸コロイド(日 産化学社製)と水ガラス3 号を重量比で8:2の 調合で配合した移植を発布・乾燥した。皮膜は、 付着量2g/mとした。

< 距 施 例 3 2 >

第1 実施例と阿瑟に重鉛ーニッケル合金めっき を思色化処理したのち、第1 歴として強付型クロ

進づき5%塩水にて行ない、白錦発生までの時間 を測定した。

④ 加工技の思色度

90°の曲げ加工を行ない、加工技の無色度の 変化を目裂により測定した。

以上の結果をまとめて第1次に示す。

第1表に示すように、実施例における加工前の 思色度は比較例に比べ選色はない。しかし、実施 例においては、加工技の思色度、外限の均一性、 耐食性はいずれも比較例に比べ優れている。特に 実施例12~15については、外限の均一性は否 しく優れている。

【発明の効果】

本出額に係る第1発明から第3発明によれば、 耐度延性に優れ、黒色化皮膜の美感を損なうこと なく、また、発情することなく、 政密美麗な外限 が出なうことのない黒色亜鉛めっき関板を得るこ とができる。

また、存色化処理過程で表面に発生した数がな 色調ムラが消失し、均一な表面色調が得られる。

特開昭62-180080 (5)

すなわら、存色層上に透明あるいは半週明層が整 御されることにより光の屈折症が変化し、黒色表 顔の均一性が向上する。

WI K

	加工的 黑色度 上值	外級の 均一性 * 1	el skill)	加工後の 型位度 本 2
THEMIL	18	۵	24	0
现6621	18	۵	i2	0
3366422	10	0	12	0
ILS6923	10	0	430	0
亚岛9024	10	0	48	0
正统约25	12	0	24	0
12368426	10	0	40	0
交换的31	/14	۵	24	9
正路6432	16.	۵	100	0
11/12/54 1	s l	×	< 2	×
- 1		ì		Į.

本出色度は色差計(スガ製機性数)により抑定した。 し切は小さい程出色度度好。

*加工は90°曲げ後の黒色度の目数特定

★1 ⑥均一、〇均一、△江千ムラカ、メムラカリ

*2 ③若しい変化なし、〇若下の思色度の低下。

×著しい黒色度の低下

THIS PAGE BLANK (USPTO)